



Speziallack für einen entfernbaren Lackfilm. Geeignet zur Behandlung von glatten, nicht absorbierenden Oberflächen wie blankem Metall, Aluminium, Glas und Oberflächen, die mit 2K-Lacken behandelt wurden. MOTIP Sprayplast ist übersprühbar, aber nicht geeignet für Oberflächen, die mit 1K-Lacksystemen behandelt wurden.

Art.-Nr.: 451508, 451553, 396519, 396526, 396533, 396540, 396557, 396564, 396571, 433481, 433498, 433504, 433511, 396588, 396595

Qualität & Eigenschaften

Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
Gute Füllkraft
Schnelltrocknend

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kautschukähnliche Polymere

Farbname:

- schwarz
- weiß
- carbon
- grün
- orange
- transparent
- silber
- blau
- rot
- gelb

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad:

- matt, 10 ±2
- glänzend, >75

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 0.2 - 0.17 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.18 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.4 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.5 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.6 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.7 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.8 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.9 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.13 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.14 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.15 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.16 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.10 m²
- 400 ML – 0.2 - 0.11 m²

Untergründe: Metal, aluminium, glass, paintable
hard plastics

Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität:

- 10 m
- 10 Jahre

Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
Vor der Behandlung: Reinigen Sie die Oberfläche, nicht abschleifen. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Tragen Sie keine Grundierung auf.
Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10 bis 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 65 %.
Das Aerosol vor dem Gebrauch für 3 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
Tragen Sie mindestens 5 Schichten des entfernbaren Lacks in einem Intervall von 5 Minuten auf. Um eine Rissbildung des Films beim Entfernen zu vermeiden, eine zusätzliche Schicht an kritischen Stellen (Ecken und Kanten) auftragen.
Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 4. August 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.